

CONDENSATORI					RESISTORI				PHONOLA 5567 A	
Nom.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	NORME PER L'ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA	
C 1	1.000 pf	-10+25	3000 V	carta	R 1	150 Ω	± 10	1	RV. 0.5 M Ω log. con interr. - R 5459/4 Condensatore variabile 2CV6 R 5955	
C 2					R 2	47 K Ω				
C 3	100 pf	± 5	1000 V	ag.	R 3	1 M Ω				
C 4	25.000	-10+25	1500	carta	R 4	47 K Ω		1/2		
C 5	50	± 5	1000	ag.	R 5	10 K Ω			I° Allineamento Medie Frequenze a Filtrò	
C 6	300	± 1			R 6	2.2 M Ω		1/4		
C 7	200	± 5			R 7	22 M Ω				
C 8	200				R 8	0.1 M Ω			Frequenza 470 Kc - Posizione OM. variabile aperto Applicare il segnale sul piadino 6 della V. 1 attraverso un condensatore da 50.000 pf - regolare i nuclei per il massimo di uscita	
C 9	200				R 9	0.22 M Ω				
C 10	100.000	-10+25	1500	carta	R 10	0.1 M Ω				
C 11	50.000				R 11	150 Ω		1		
C 12	200		1000	ag.	R 12	1800 Ω		1		
C 13	200				R 13	2.2 M Ω		1/4		
C 14	100	± 5			R 14	2.2 M Ω				
C 15	2.000	-10+25	1500	carta	R 15	2.2 M Ω			II° Allineamento OC.	
C 16	25.000				R 16	0.1 M Ω				
C 17	200	± 5	1000	ag.	R 17	0.47 M Ω				
C 18	10.000	-10+25	1500	carta	R 18	47 Ω				
C 19	50+50 Mf	-10+70	250 V	Elett.					1) Segnale generatore su 18 Mc - Indice scala su 16.7 m Regolare compensatore C fino a centratura segnale, indi regolare compensatore B per la massima uscita.	
C 20	10.000 pf	-10+25	1500 V	carta					2) Segnale generatore su 6.12 Mc - indice scala su 49 m. Spostare spira estrema avvolgimento 4 fino a centratura segnale, indi spostare spira estrema avvolgimento 3 per la massima uscita	
C 21	10.000									
C 22	0.8	± 10	1000	ag.					3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.	
C 23	100								III° Allineamento OM.	

PHONOLA Mod. 5567 A - SOPRAMMOBILE Serie ANIE

GAMME D'ONDA -

Corte dal 15.8 ai 52 mt. (1MHz 19 : 5.8)

Medie dai 185 ai 576 mt. (1KHz 1622 : 520)

